

# VXD9

携帯型350MHz帯 5Wハイパワーデジタルトランシーバ

クラス最薄\*\*・軽量ボディ

厚さ30mm、「携帯性」を追求したトランシーバの進化形

●2013年12月当社調べ。 ※1 国内で販売されているデジタル簡易携帯型5W無線機との比較

STANDARD

Call-CH15-

VXD9

選択

REG On









# 地域活動からレジャーまで。誰もが手軽に

本体厚さ30mmのコンパクトボディは、操作性と耐久性にも優れた設計。 初心者でも安心してご利用いただける、小型軽量トランシーバです。







## 広がる行動範囲 特定小電カトランシーバに比べ、 500倍のハイパワー出力で広範 囲をカバー。

個人の免許・資格は不 登録手続き 登録申請(1台の場合) 包括登録申請(2台以上の場合)

## 操作。

## 特長

## 騒音下でもクリアな音声

周囲の雑音を軽減するデジタル方式のノイズキャンセリング機能を搭載。騒音 が気になる場所でもクリアな音声を伝え、スムーズなコミュニケーションを支 援します。



## 幅広い使用環境対応(IP67\*1)

雨天のレジャーやス ポーツ、粉塵の多い 場所での作業など、 過酷な環境にも対応 するIP67の性能を 誇るボディ。

※1 IEC(国際電気標準会議)に基づく、粉塵 や水の浸入に関する保護等級。 防塵性:IP6×(耐塵形)…粉塵の侵入から 完全に保護されている事

防水性:IP×7(防浸形)…真水/静水に 水深1mの位置で30分間没しても機器の 動作に影響をおよぼさない事



携帯型350MHz帯 5Wハイパワーデジタルトランシーバ



#### VXD9 パッケージ内容

- VXD9本体
- アンテナ
- ベルトクリップ
- 標準型リチウムイオン電池パック
- 卓上充電器
- ACアダプタ
- 保護板
- ハンドストラップ
- 取扱説明書
- 簡単操作ガイド
- 無線局登録申請書
- 無線局登録申請の手引き
- 保証書

≪RoHS

技術基準適合証明取得機種 本体価格 60,000円(税抜)

●表示価格は税抜きです。2014年3月31日までは消費税率5%、2014年4月1日からは消費税率8%が別途課税されます。

## 個別・グループ呼び出し

特定の無線機のみを呼び出す個別 呼び出し機能、同じグループのメン バーを呼び出すグループ呼び出し 機能など、用途に合わせた呼び出し 方式が選択できます。



## 操作性に優れたデザイン

さまざまな機能を、直感的に操作で きるように設計されたデザイン。 チャンネルの切り替えも、ツマミを 回すだけで操作完了。初めてお使 いいただく方でも迷わず使用でき ます。



## 高度な秘話機能

32,767通りの高度な秘話コードの 設定ができ、通信のプライバシーを 保護します。

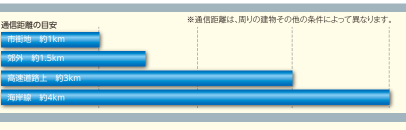


## その他の機能

- 録音メモ機能
- 定型メッセージ機能 ■ チャンネルスキャン機能
- ■エマージェンシー機能
- 不在着信ベル
- ■アンサーバック機能
- 1800mAh電池使用で 約10時間の長時間運用

送信5:受信5:待ち受け90の割合で繰り返し (5W出力時)

※コールチャンネルの使用:「Call-CH15」は、コールチャンネルに設定されています。 コールチャンネルは、一時的な呼び出しのみに使用し継続的な通信は他の チャンネルで行うようにしてください。





車載型350MHz帯デジタルトランシーバ

## **VX-D2901U**





- ●見やすい大型ディスプレイ
- ●優れた防塵性(IP5×相当) ※2
- ●設置しやすいコンパクトボディ
- ●電源装置(別売)に組込めば卓上運用も可能

保証期間1年

標準構成品:本体、スマートマイク 車載用ブラケット、 電源ケーブル、 マイクハンガー

> 電源装置に組込んだ 卓上運用イメージ

オープン価格 技術基準適合証明取得機種

※2 IEC(国際電気標準会議)に基づく粉塵や水の浸入に関する保護等級 IP5×相当 防塵性(防塵形相当)…動作に影響をおよぼす以上の粉塵が内部に侵入しない事

#### 主な仕様

#### VXD9

使用周波数	351.20000~351.38125MHz (6.25kHz間隔、30波)
	351.16875~351.19375MHz (上空用5波:モニターのみ)
送信出力	5W/1W (+20%、-50%以内)
変調方式	4値FSKデジタル
スピーカー出力	500mW以上 (10%歪時)
電源電圧	DC7.4V ±10%
消費電流	DC7.4V 送信時:約1.8A(5W時)
	受信定格出力時:約350mA
	受信待受け時:約70mA
使用温度範囲	−20° C~+60° C
防塵•防水性能	IP67
本体寸法	高さ97.0mm×幅60.0mm×奥行き30.0mm(FNB-102LI装着時/突起物を含まず)
重量	約260g(FNB-102LI、アンテナ装着時)

#### VX-D2901U

使用周波数	351.20000~351.38125MHz (6.25kHz間隔、30波)
	351.16875~351.19375MHz (上空用5波:モニターのみ)
送信出力	5W/1W (+20%、-50%以内)
変調方式	4値FSKデジタル
スピーカー出力	700mW以上(マイク)、4W以上(本体、外部出力時)
電源電圧	DC13.8V/26.4V ±10%
消費電流	DC13.8V 送信時:約1.3A(5W時)
	受信定格出力時:約500mA
	受信待受け時:約300mA
使用温度範囲	−20° C~+60° C
防塵·防水性能	IP5X相当
本体寸法	高さ24.9mm×幅124.0mm×奥行き153.8mm(突起物を含まず)
重量	約870g(本体)、約230g(スマートマイク)

※この定格は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

#### オプション

#### VXD9





























#### VX-D2901U









●表示価格は税抜きです。2014年3月31日までは消費税率5%、2014年4月1日からは消費税率8%が別途課税されます。



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 をお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に 設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

● 無線機を車で使用する場合には、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。 必ず安全な場所に停車させて操作を行ってください。

### 売 元:**八重洲無線株式会社**

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル TEL.03-6711-4055 (国内営業部直通) http://www.yaesu.com/jp/

#### 開発製造:バーテックススタンダードLMR合同会社

